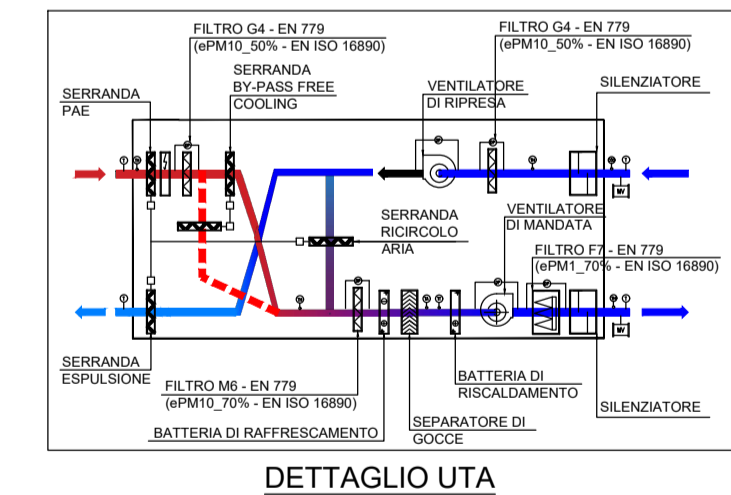


- LEGENDA**
- CANALI DI MANDATA LUTA 1 e 2
 - CANALI DI RIPRESA LUTA 1 e 2
 - CANALI DI MANDATA LUTA 3
 - CANALI DI RIPRESA LUTA 3
 - CANALI DI MANDATA LUTA 4
 - CANALI DI RIPRESA LUTA 4
 - CANALI DI PRESA ARIA ESTERNA
 - CANALI DI ESPULSIONE
 - CANALI DI MANDATA RC
 - CANALI DI RIPRESA RC
 - CANALI DI ESTRAZIONE
 - VENTILATORI LOCALI UPS/WC
 - VALVOLE DI ESTRAZIONE
 - GRIGLIE RETTANGOLARI DI MANDATA E RIPRESA
 - UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA 1 E 2 IN ALTERNANZA PORTATA MASSIMA 10000 m³/h
 - UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA 3 PORTATA MASSIMA 2000 m³/h
 - UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA 4 PORTATA MASSIMA 2500 m³/h
 - RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI PORTATA MASSIMA 11000 m³/h
 - VENTILATORI DI ESTRAZIONE A SERVIZIO DEI LOCALI UPS, WC E VANI ASCENSORI
 - BARRIERE TERMICHE A LAMA D'ARIA POTENZA 3x6 kW



SCHEMA GENERALE IMPIANTO AERAUICO HVAC - STAZIONE BOLOGNA

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <i>infrastrutture per la mobilità</i>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE BOLOGNA IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO SCHEMA GENERALE IMPIANTO AERAUICO HVAC			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D1VCSBOK 001	0 1		21/04/23

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GCa	AGh	FAz	RCr
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	GCa	FAz	FAz	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.06	15	MTL2T1A1D	IVCSBOK001	STAZIONE APPALTANTE
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere

Scale: 1:500 (A3), 1:1000 (A2), 1:2000 (A1), 1:5000 (A0)